



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	40,63	40,63
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	42,12	42,12
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	27,34	27,34
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	27,34	27,34
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	27,34	27,34
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	33,09	33,09
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	27,17	27,17
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	27,17	27,17
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	27,17	27,17
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	33,09	33,09

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 - 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 17 ноября 2015 года № 435/67 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области»;

– 2 августа 2016 года № 82/36 «О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 5 октября 2017 года № 160/55 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области

А.В. Тихомиров

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с  
ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство  
РОДНИК» на 2019 - 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК»
1.2	Адрес	646167, Омская область, Любинский район, с. Увало-Ядрино, ул. Советская, д. 44
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.2	Замена глубинных насосов	январь - декабрь 2019 - 2023 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,517
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,514
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,201
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,802
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	21,229
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,218
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,355
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,266
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,558
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,201
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,507
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	21,934
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,218
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,355
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,099
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,489
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,201
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,409
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,836
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,218
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,355
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,837
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,533
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,201
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,103
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	21,530
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,218
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,355
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,690
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,465
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,201
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,024
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,451
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,218
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,355
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	

10.1	- на 2019 год	923,60
10.2	- на 2020 год	722,04
10.3	- на 2021 год	730,35
10.4	- на 2022 год	777,06
10.5	- на 2023 год	788,59
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
11.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,51
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,93
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,832
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

14.1	Текущий ремонт оборудования и сетей водоснабжения	январь - декабрь 2017 года
14.2	Замена глубинных насосов д. Калиновка	март, май, июнь 2017 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,917
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,300
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,466
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	20,151
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	18,578
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,218
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,355
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	904,04
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче	0,51

	холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,93
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	3,651

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК» для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «ЖКХ Родник»	2019	536,05	1,00	5,93	-	0,832
		2020	-	1,00	5,93	-	0,832
		2021	-	1,00	5,93	-	0,832
		2022	-	1,00	5,93	-	0,832
		2023	-	1,00	5,93	-	0,832



Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,33
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,34
<b>Итого</b>		<b>1,00</b>